SERVER DEVICE AND WEB DATA CONVERTING SYSTEM

Publication number: JP11250009 (A)

Publication date: 1999-09-17

NAGASHIMA HIROSHI; WATANABE YUUICHI; NISHIMURA MITSUHIRO + Inventor(s): UNIDEN KK +

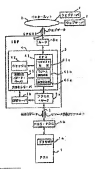
Applicant(s):

Classification: H04M3/42; G06F13/00; G06F15/00; H04 M11/08; H04M3/42; G06F13/00; - international: G06F15/00; H04M11/08; (IPC1-7): G06F15/00; G06F13/00; H04M3/42; H04M11/08

Application number: JP19980052443 19980304 Priority number(s): JP19980052443 19980304

Abstract of JP 11250009 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To read a desired web page by a portable information terminal by transferring data of a document, which are converted so as to suit to the resource of a terminal device based on resource information, to a connector. SOLUTION: When a client dia-upconnects the terminal device 1 to a Proxy server 4, the server 4 obtains resource information of a hardware related to the performance of the device 1. When a requested document is not in a cache 42, the server 4 sends the request of the client to a web server 7 on a proper internet 6 to obtain the requested document from the server 7. A proxy server 9 executes optimizing processing such as the reduction of a picture size based on resource information of the hardware and the software of the client. Data on the document given the optimizing processing are transferred to the client.



Data supplied from the espacenet database -- Worldwide

JP11250009

Publication Title:

SERVER DEVICE AND WEB DATA CONVERTING SYSTEM

Abstract:

Abstract of JP 11250009

(A) Translate this text PROBLEM TO BE SOLVED: To read a desired web page by a portable information terminal by transferring data of a document, which are converted so as to suit to the resource of a terminal device based on resource information, to a connector. SOLUTION: When a client dia-up-connects the terminal device 1 to a Proxy server 4, the server 4 obtains resource information of a hardware related to the performance of the device 1. When a requested document is not in a cache 42, the server 4 sends the request of the client to a web server 7 on a proper internet 6 to obtain the requested document from the server 7. A proxy server 9 executes optimizing processing such as the reduction of a picture size based on resource information of the hardware and the software of the client. Data on the document given the optimizing processing are transferred to the client.

Courtesy of http://v3.espacenet.com

(19)日本即附近 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開平11-250009

(43)公開日 平成11年(1999)9月17日

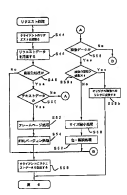
(51) Int.CL ⁶	微洲記号	F I
G06F 15/00	310	C06F 15/00 310A
13/00		13/00 3 ii 1 B
	355	3 5 5
H04M 3/42	•	H 0 4 M 3/42 Z
11/08		11/08
11/00		審査請求 未請求 請求項の数13 OL (全 15 页
(21)出顧番号	特願平10-52443	(71) 出版人 000115267
		ユニデン株式会社
(22) 出験日	平成10年(1998) 3月4日	東京都中央区八丁場二丁目12番7号
		(72)発明者 長島 啓 東京都中央区八丁堀2 『目12-7 ユニ
		ン株式会社内
		(72)発明者 渡辺 優市
		東京都中央区八丁県2 丁目12-7 ユニ
		ン株式会社内
		(72)発明者 西村 光博
		東京都中央区八丁堀2 丁目12-7 ユニ
		ン株式会社内
		(74)代理人 弁理士 稲葉 良幸 (外2名)

(54) 【発明の名称】 サーバ装置及びウェブデータ変換方式

(57)【要約】

【課題】 ワールド・ワイド・ウェブを携帯情報端末装 **運で閲覧できるようにするウェブサーバ装置を提供す**

【解決手段】 ウェブサーバ装置は、各端末装置の要求 に応じてページデータをインターネット上のウェブサー バから取得する。取得したページデータを転送先の端末 装置のリソース情報に基づいて該端末装置に適合するよ うにデータ変換する。変換したページデータを端末装置 に転送する。それにより、移動環境下でのウェブデータ の閲覧が容易なインターネットサービスが得られる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】公衆通信回線を介してネットワークに接続 されるべき端末装置と前記ネットワークに接続された複 数のウェブサーバ相互間のデータ転送を行うサーバ装置 であって、

前記端末装置とのデータ通信を担う接続装置と、

前記データ通信の内容から前記端末装置のリソース情報 を得るリソース情報取得部と、

前記場末装置の要求に応じたドキュメントのデータを前 記ネットワークに接続された複数のウェブサーバのいず れかから取得する要求処理部と、

取得した前記ドキュメントのデータを前記リソース情報 に基づいて前記端未装置のリソースに適合するようにデータ変換し、変換されたドキュメントのデータを前記接 被設置に応送する最適化処理部と、

を備えるサーバ装置。

【請求項2】前記データ通信の内容には、着信信号の着番号に続くサブアドレス領域に記録された前記端末装置のリソース情報が含まれ、

前記リソース情報取得部は、前記サブアドレス領域から 前記リソース情報を抽出する、諸東項1記載のサーバ装置

【請求項3】前記データ通信の内容には、前記端末装置 のリソース情報であることを表すコマンド部分と、その パラメータ部分としてのリソース情報とが含まれ、 前記リソース情報収得部は、前記パラメータ部分から前

前記リソース情報取得額は、前記パラメータ部分から 記リソース情報を抽出する、請求項1記載のサーバ装 置。

【論求項4】前記サーバ装置は、更に、各クライアント の識別符号に対応付られた各クライアントのリソース情報を集めたデータベースを記憶する記憶部を備え、

前記リソース情報取得部は、前記デーク遠信の内容に合 まれるクライアントの識別符号を抽出し、前記データベ ースの中から、前記説別符号に対応するリソース情報を 得る、請求項1記載のサーバ装質。

[請求項5]前記サーバ装置は、更に、各クライアント の発信者番号に対応付られた各クライアントのリソース 情報を集めたデータベースを記憶する記憶部を備え、

前記リソース情報取得部は、前記データ通信の内容に含まれる発信者番号を抽出し、前記データベースから前記 発信者番号に対応するリソース情報を得る、請求項1記 載のサーブ装置。

【請求項6】前記データベースの各クライアントのリソース情報は、サーバ装置が提供するウェブページを介して、クライアントによる登録、追加及び変更のうち少なくともいずれかが可能になされる、請求項4または5記載のサーバ装置。

【請求項7】前記リソース情報には、端末装置の表示装置の解像度、表示階調、表示色数等の表示装置の性能、 プラウザが対応しているHTMLのバージョン等のソフ トウェアの情報、端末装置が使用するフォントサイズの 離類、最小フォントサイズ等のフォント情報、端末装置 とサーバ装置との接続に関する接続速度等の接続情報の うちいずれかまたはこれ等の組合合せを含む、請求項1 乃至6のいずれかに配載のサーバ装置。

【節求項8】前記最適化処理部は、前配リソース情報に 基づいて取得した前配ドキュメントのデータに、両機サ イズの縮小、色数、背談談か、集フレームページの生 成、日TMLバージョンの登異に対応したデータの置換 えの処理。のうちいずれかまたはこれ等を組み合わた処 理を行う、請求項1乃至7のいずれかに配載のサー/袋 零行

【請求項9】前記端末装置は、携帯型情報端末装置である、請求項1乃至8のいずれかに記載されたサーバ装置。

【請求項10】公衆通信回線を介してアクセスしてきた 端末装置とネットワークに接続された衝数のウェブサー / 3歳置との間のデータ中継を行うネットワークサーバ装 置におけるデータ変換方式であって、

前記鑑末装置のリソース情報を取込むリソース情報取得 過程と、

前配端未装置からの要求に基づきネットワークに接続されたウェブサーバからドキュメントのデータを取込む要求処理過程と、

前記ドキュメントのデータを前記端末装置のリソース情 報に適合するように変換する最適化処理過程と、

変換されたデータを前記端末装置に転送するデータ転送 過程と、

を含む備えるデータ変換方式。

【前求項11】前記リソース情報取得過程は、前記端末 装置が前記ネットワークサーバ装置にアクセスする際に 発した前記端末装置のリソース情報を取込むものであ

請求項10記載のデータ変換方式。

【請求項12】前記リソース情報取得過程は、前記端末 装置が前記ネットワークサーブ装置にアクセスする際に 発した前記端未該置の第別情報を取込み、子め用窓され た名端末装置のリソース情報のデータベースから該当す るリソース情報を選択するものである、

請求項10記載のデータ変換方式。

【請求項13】前記端末装置は、携帯型情報端末装置で ある、請求項10乃至12のいずれかに記載のデータ変 接方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、コンピュータネットワークの集合体であるインターネットやイントラネット上のネットワークサーバの技術に関し、特に、携帯情報端末装置(PDA)等のハードウェアに一定の制限があるネットワーク接続機器にサービスを提供するネット

ワークサーバ装置に好適な技術に関する。

[00002]

【従来の技術】インターネットやイントラネット等のネットワークには、多数のウェブサーバが接続されており、電子メール、ネットニュース、ファイル転送(FTP)、テレネット(Telenet)、ゴーファー(Copher)、ワールド・ワイド・ウェブ(WWW)等の情報サービスを提供している。

【0003】ワールド・ワイド・ウェブのドキュメント (ページ)のテキスト、静止画、音声、動画等のデータ は、通常、パーソナル・コンピュータ(パソコン)で閲 撃することを前抵に作成される。そして、マルチメディ ア化の進展と共に、両像サイズや色数が増加し、ウェブ ページのデータ(ウェブデータ)が増加する傾向にあ

【0004】ところで、パソコンよりも手軽に持ち運べる携帯情報端末装置を使用する人が増えている。携帯情報端末装置は、一般に、個人向けの比較的に簡単な情報処理機能と電子メール等の通信機能を備えている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、携帯情 能端未装置は、装置の小鬼化や消費電力の酢減による使 用暗向の具伸配と図るなどの必要性から、ソソコンに 比べて、面素数や色数が少ない画面表示器が採用され る。このため、ウェブページの一部しか表示できず、ウ ェブページの余数が保障とする。

【0006】また、搭載するメモリの容量が少なく、C PUの処理能力も低い。このため、画像データのように ファイルサイズが大きいものを扱うことが難しい。

【00071更に、携帯情報端末装置をインターネット に接続するためには、インターネット・サービス・プロ バイダ(18P)を極由する変更がある。該サービス・ プロバイダに公衆通信回線を介して接続するモデムのデータ伝送速度は、携帯電話(Personal Desital Cellula に、以下、PDCと称する)やパーソナルハンディボン (Personal Handy-phone Systea, 以下、PHSと称す る)を用いても9.6K~29.2Kps程度が保険で ある。通信の電波状況が悪い場合には、伝送速度は大き く低下し、データ伝送に具体間を要する。

【0008】一方、ウェブページ制作者が、携帯情報端 未装置で販売することを前提にウェブページを作成する ことが考えられるが、ウェブページの自由な作成を制わ する。パソコン用と携帯情報端末装置用のページを別々 に準備すると制作者の負担が大きい。

[0009]また、ウェブサーバが特定のメーカの携帯 情報端夫装置の仕様に専用化すると、仕様の異なる他の メーカの端末装置では、その性能を十分に気種し遅い。 例えば、ウェブサーバがモノクロ表示器の端末装置に特 化してサービスを提供する場合、他のメーカの端末装置 の表示器がラーであっても、カラー画機を得ることは 出来ず、その本来の性能を生かすことが出来ない。

【0010】また、もともと携帯情報端末装置で閲覧されることを予定していない既存のウェブページを自由に 携帯情報端末装置で閲覧できることが望まれる。

【0011】よって、本発明は、携帯情報端末装置で所 望のウェブページを閲覧することが出来るように、リク エストに係るウェブデータを当該端末装置の仕様に適合 するように変換して提供するようにしたネットワーク・ サーブ装置を提供することを目的とする。

【0012】また、本発明は、携帯情報電末装置によってウェブページの閲覧をより高遠で行い得るようにウェブデータを変換するのェブデータの変換方式を提供することを目的とする。

[0013]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、木場別のカー「装置は、公衆通信回線を介してすか、北場関のカー「装置は、公衆通信回線を介してすか、に接続される値末装置とカトワークに放発された複数のウェブサーバ料互間のデータ転送を行うサーバ装置において、上記暗未装置とのデータ連信を担う接続装置と、上記データ通信の内容から上記端未装置の別サース情報を得るリソース情報取締然と、上記端未装置の別サースに活かまり、大きれたのデータを上記ネットワークに接続された複数のウェブサーバのいずれかから取得する要求処理部と、取得した上記ドキュメントのデータを上記するようにデータ変換し、変換したドキュメントのデータを上記技術装置に転送する最適化処理部と、を備えるようにデータ変換し、変換したドキュメントのデータを上記技術装置に転送する最適化処理部と、を備え

[0014] かかる構成とすることによって、ウェブデータを端末装置のリソース (ハードウェア、ソフトウェ 予資源) に連合するように外型して端末装置(と与えることが出来、排帯室情報端末装置のように、装置性能に制 限があるものであっても、インターネット、イントラネ ット、LAN等のネットワークへのアクセスやレスボン スの改善が可能となる。

【0015〕サーバが上駆場未装置のリソース情報を入 手出来るようにするため、好ましくは、上記データ通信 の内容には、通信フォーマットのサブアドレス領域に記 録された上記電未装置のリソース情報が含まれる。上記 リソース情報配待部は、上記サブアドレス領域から上記 リソース情報を抽出する。

【0016】かかる構成によれば、通信プロトコルとして定義されている部分(サブアドレス)を活用してリソース情報を端末装置からサーバに送ることが可能となる。

[0017] 好ましくは、上記データ通信の内容には、 例えば、上記端末装置のリソース情報であることを表す コマンド部分と、そのパラメータ部分としてのリソース 情報とが含まれる。上記リソース情報収得解は、上記パ ラメータ部分から上記リソース情報を抽出する。 【0018】かかる構成によれば、端末装置からサーバ にコマンド形式によって端末装置のリソース情報を伝達 可能となる。サブアドレスを使用しない電話回線にも適 用可能である。

【0019】好ましくは、上記サーノ装置は、更に、各クライアントの識別特号に対応付られた各クライアントの識別特号に対応付られた各クライアントの場合を始える。上記リソース情報取得部は、上記データ通信の内容に会まれるクライアントの識別符号(ID)を抽出、上記データベースの中から、上記識別符号に対応するリソース情報を得る。

[0020]かかる構成によれば、端末装置とサーバの 通信の確立(認証)の際に使用されるクライアントのI Dによって、予めデータベース化された各クライアント のリソース情報の中から該当するリソース情報が選択可 能となる。

[0021] 好ましくは、上記サーバ装配は、更に、巻 クライアントの発信者番号に対応付された各クライアン トのリソース情報を集めたデータベースを記憶する配憶 部を構える。上記リソース情報取得部は、上記データ通 信の内容に含まれる発信者等を抽出し、上記データベ ースから上記発信者番号に対応するリソース情報を得

[0022]かかる構成とすることによって、いわゆる 発信者番号表示サービスを利用して端末装置とインター ネットサービスプロバイダとの接続形態を競判可能とす る。よって、予めデータベース化された各クライアント のリソース情報の中から該当するリソース情報が選択可 能となる。

[0023] 好ましくは、上記データベースの各クライ アントのリソース情報は、サーノ変遣が提供するウェブ ページを介して、クライアントによる登録、追加及び変 乗のうち少なくともいずたかが可能になされる。

【0024】かかる構成とすることによって、クライアントは、適宜にデータベースのリソース情報を、新規設定、追加、削除、変更等が可能となる。

[0025] 邦ましくは、上記リソース情報には、第末 装置の表示設置の解儀度、表示問題、表示色数等の表示 装置の性能、ブラウザが対応しているHTMLのバージョン等のソフトウェアの情報、帰未該置が使用するフォントサイズの種類、最小フォントサイズ等のフェント情報、端未該整とサーツ接近との接続に関する接続返度等の接続情報のうちいずれかまたはこれ等の組み合せを含か

【0026】かかるリソース情報は、端末装置における、ウェブデータの表示、データ伝送時間、データ処理 時間等に関係する。

【0027】好ましくは、上記最適化処理部は、上記リ ソース情報に基づいて、取得した上記ドキュメントのデ ータに、画像サイズの縮小、色数、階調減少、無フレー ムページの生成、HTMLバージョンの差異に対応した データの置換えの処理、のうちいずれかまたはこれ等を 組み合わせた処理を行う。

【0028】また、本発明のデータ変換方式は、公衆通 信回議を介してアクセスしてきた端末装置とネットワー クに接触された複数のウェブサーバ装置との局のデータ 中継を行うネットワークサーバ装置との音が 方式において、上記端末装置のカンマス情報を取込む基づ きネットワークに接続されたウェブサーバからドキュメ ントのデータを取込む要求処理過程と、上配ドキュメ ントのデータを取込む要求処理過程と、上配ドキュメ ントのデータを記述を要求処理過程と、上配ドキュメ ントのデータを記述を表面のリソース情報に発音するよ うに変換する最適化処理過程と、変換されたデータを上 記端末装置に転送するデータ販法が促し、き合む。 「0029」かかるデータ変法が大によれば、端末装置

【0029】かかるデーグ炎張万式によれば、端木設正 のリソースに対応してインターネット、イントラネット 等のウェブデータが加工されるので、相対的に性能の低 い端末装置であってもウェブの閲覧が容易になる。 【0030】

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実施の形態について説明する。図1は、本発明のサーバ装置の構成例を概略的に説明するプロック図である。

【0031】同図において、1は携帯型情報端未装置、 2は公外連信回線、3はインターネット・サービス・プ ロバイグ (ISP)、4はプロキシ(Proxy)・サーバ、 5は専用線、6はインターネット、7はウェブサーバで ある。

[0032] 携帯照情機線未続置1は、小型画面の表示 器を持つコンピュータシステムである。このコンピュー タシステムはブラウザソフトウェア1aによってダイヤ ルアップ1P接続によるインターネットの端未装置で で機能する、地来装置1は、デンム等を力してPHSあ るいはPDC (携帯電話) 1bに接続される。端未装置 1は、公衆電話回線2を介して、インターネット・サー ビス・プロバイダ3に接続される。

【0033】なお、PHS1bと端末装置1とは一体化が可能である。また、無線回線に変えて、公衆電話機等を用いた有線回線を使用できる。

【0034】インターネット・サービス・プロバイダ3 は、アクセス・ルータ3a、認証サーバ3b、ルータ3 c. プロキシサーバ4等によって構成される。

[0035] アクセス・ルーク3 aは、公衆浦信回線2 を介して接続された複数の端末装置1とフロキシサーバ 4と間のデータを中継する、アクセス・ルーク3 aはコ ンピュータ・システムにより構成される一種のパケット 交換機であり、着信の発信者等号とこの寄号に続くサブ アドレスを解析し、その結果を認証サーバ3 bに提供する 後能を有する。解析結果(サブアドレス等の情報) は、認証サーバ3 bから更にプロキシサーバに提供さ る。後述するように、サブアドレスには端末装置のリソ - ス情報を含めることが可能であり、ルータ3 a はこれを 記収る。また、発信番番号の頭3番が"030"等 より、090となる予定である。1994以降より、090となる予定である。)であることから、端末装置に携帯電話を接続して、インターネット・サービス・プロバイダに接続していることを推定する機能を備える。ルータ3 a は、これ等の婚末装置 1 との選信に関する情報をプロキシサーバはに反える。

【0036】プロキシサーバ4は、いわゆるダイヤルア ップ1P接続による、複数のクライアントの端末装置1 をインターネットもに接続する。このため、ドメインネームサービス (DNS)を提供する。このため、ドメインネームサービス (DNS)を提供する プログラムを使用して、一時かど1PFドレスが増って られたクライアントの端末装置1と、この端末装置1と 実信する外部の全てのウェブサーバ (コンピュータ)7 とのデータ中継者行う。

【0037】プロキシサーバ4は、CPU41、キャッシュ記憶装置42、データベース記憶装置43を含んでいる。CPU41は、上述したプロキシサーバとしての 基本機能、すなわち、クライアントからのウェブリクエストを他のウェブサーバに別送して、このサーバからのレスポンスをクライアントに近すという機能、を担うリクエスト契理第41aと、端未装置のリソース情報を取得するリソース情報を取得するリソース情報を取得するリフース情報を取得するリフース情報を取得するリフース情報を開発を指すると、表情とでいる。

【0038】キャッシュ記憶整置 42は、必要により設 けられもので、プロキシサーバがキャッシング・プロキ シサーバとして動作するときに、クライアントがリクエ ストしたドキュメントのコピーを保存する。データベー 工記憶装置 32は、クライアントのリソース特別、ドメ インネーム等のデータベースを記憶している。これ等の 記憶装置 42 及び 43 は、高速のハードディスク装置、 半導体メギリ芝園等によって構成される。

【0039】ルータ3cは、プロキシサーバ4とインターネット6とを専用線5で接続する。

【0040】インターネット6は、相互に接続されたコンピュータネットワークの集合体である。ウェブサーバフは、インターネット6に接続されてブラウザ1aで閲覧可能なドキュメント等の情報を提供する。

[0041] なお、端末装置1は、携帯型に限られず、 デスクトップ型の端末装置であっても良い、デスクトッ プ端末装置の性能が相対的に低いものであるときには、 端末装置の性能に合わせて送信するウェブデータの伝送 量を減らす本発明の適用は刊きがある。

【0042】次に、プロキシサーバ4の動作について説明する。プロキシサーバは、一般的に、以下に述べるような手順で動作する。

【0043】(1) クライアントは、ウェブブラウザか

らリクエストをプロキシサーバに送る。

[0044](2) プロキシサー/収よ、リクエストされたドキュメントのコピーをキャッシュに持っているかどうかを調べる。持っていれば、このコピーを実際のサーバから来たかのようにクライアントに送る。

【0045】(3) ドキュメントがキャッシュにない場合、プロキシサーバは、クライアントのリクエストを通 切なウェブサーバに送る。そのウェブサーバから送られ てきたドキュメントをクライアントに転送する。

[0046](4) プロキシサーバは、当該ドキュメントを保存して、再びリクエストする必要がないようにす

【0047】このプロキシサーバが介在することにより、クライアントが同一ドキュメントをリクエストした 場合、一度だけインターネット上のウェブサーバからド キュメントを取得するだけで済むようにしている。

【0048】本発明のサーバ装置は、上述したキャッシング・プロキシサーバの動作の他に、端末装置のリソースに対応した最適化処理を行う。すなわち、

(1) クライアントが端末装置をプロキシサーバにダイヤルアップ接続したときに、プロキシサーバは当該縮末装置の性能に関連するハードウェアのリソース情報を取得する。

【0049】(2) プロキシサーバは、リクエストされ たドキュメントのコピーをキャッシュに持っているから うかを調べる。持っている場合には、キャッシュから 該ドキュメントを護出す。ドキュメントがキャッシュに ない場合、プロキシサーバは、クライアントのリクエス トを適切なインターネット上のウェブサーバに送り、リ クエストされたドキュメントを当該ウェブサーバから取 得する。

[0050](3) プロキシサーバは、誘出され、あるいは取得されだドキュメントに、クライアントのハード ウェア及びソフトウェアのリソース情報に基づいて最適 化処理を除す。最速化処理には、例えば、画像サイズの 絡小、色数の制限、フレーム処理等が合される。最適化 処理の詳細については検討する。

【0051】(4) 最適化処理を行ったドキュメントの データをレスポンスとしてクライアントに転送する。

[0052] このようにすると、プロキシサーバが、ド キュメントデータにクライアントのハードウェア・ソフ トウェア性能に対応した処理を加えて転送するので、ク ライアントの端末装置のメモリ容量やCPU性能が不足 しても、ウェブデータを比較的にスムースに関撃可能と なる。

【0053】図2は、クライアントの端末装置1のリソース情報を取得するための手順を示すフローチャートである。

【0054】まず、認証サーバ3bは、動作状態において、端末装置1がアクセスルータ3aに接続されたかど

うかを常と監視している。 燃味装置 1 がアクセスルータ る に接続されると、接続の略に、着サブアドレス情報 が加知されたかどうかを判別する (S22)。 端末装置 1 から着サブアドレス情報を加盟された場合には (S2 2; Yees)、それからリンス情報を取出し (S2 6)、プロキシサーバに迷信する。プロキシサーバは、 受信した情報を所定のレジスタにクライアントの1Dある いはアクセスに対応付けて監修する (S28)

【00551図3は、リツース情報を直接過期する場合の例を示している。同図(a)は、塩本炭間が、PH S、PD H あるいは I S D N をかしてサーバビグイヤル アップ接続する場合に、いかゆる着番号のサブブドレス 給分を利用するものである。サブアトレスは、例えば、 サービス・プロバイグの電話番号の後に"**を介して 後続する。例えば、プロバイグの電話番号が"03-1 234-5687"である場合、ダイヤルする番号が "03-1234-5687*の320・29*のよう になり、"**"以降の番号がサブアドレスである。端末 装置順では、サブアドレス部分に予め決められたルール に経ってリンス情報を考めた

【0056】リソース情報の内容としては、例えば、画面表示語の構の解像度(4桁数値)、線の解像度(4桁数値)、線の解像度(4桁数値)、線の開像度(2 4 倍階額、3 : 8 階調、4 : 1 6階額、5 : 6 4 2 : 6 5 5 3 6 色、5 : 7 ルカラー)、ハードウェア・ブラウザが対応するHTMLのバージョン(2 桁数値)、フレーム対応(0 : 未対応、1 : 対応、)、フンーム対応(0 : 未対応、1 : 対応、)、フンーム対応(1 : 4 対応、大文字の有態(なし:0、有り:1)、4 タリック体の有無(なし:0、有り:1)、4 タリック体の有無(なし:0、有り:1)、下移表示の可否(なし:0、有り:1)、下移表示の可否(なし:0、有り:1)、干移表示例可否(なし:0、有り:1)、干移表示例可否(なし:0、有り:1)、干移表示例可否(なし:0、有り:1)、干移表示例可否(なし:0、有り:1)、下移表示の可否(なし:0、有り:1)、下移表示の可否(なし:0、有り:1)、干燥が耐力がある。

[0057] 例えば、情報像未装置の仕様 (ハードウェ ア、ソフトウェア) が、「解徹底:320×240、表 不装置の確難:カラー、表不色数:65536、端末装 置が対抗するHTMLのバージョン:2.0、フレーム 対応未対応)、フォントサイズの種類:3、太文字の有 無:なし、イタリック体の有能:なし、下後表示の有 無:なし、モデム速度:29、2Kb/s」の場合、送信 するサプアドレスは、「03200240142003 10029」となる。

[0058]一方、端未被置」から着サブアドレス情報 が通知されない場合には(S22; No)、プロキシサーバは、限球的なリソース情報の取得を試みる。まず、 予め各クライアントのリソース情報をデータベース43 に登録しておく。データベース43の中にクライアント のデータが存在するか確認する(S24)。存在しない 場合は(S24; No)、通常処理を選択し、通常処理 のフラグを設定する(S36)、 版データが存在する 場合は(S24; Yes)、クライアントの情報、例え ば、発信者電話番号通知サービスにより得る発信者電話番号(後述の図3(b))、クライアントの総別符号 (ID) (接述の図3(c))等を利用してデータベースを検索し、適切なリソース情報を取得する(S30)・輸出したリソース情報を所定のレジスタにクライアントのIDあるいはアクセスに対応付して記憶する(S32)

【0059】図3(b)は、発信者番号表示サービスによる端末装置の電話番号の漁知をリソース情報の取得により報告を示している。この場合、クライアントは、サービスプロバイダが開設するウェブページを使用してデータペース43に端末装置のリソース情報を予め登録する。このウェブページには、クライアントがサービスプロバイダへの接続に使用する電話番号、進信回線の確領(PHS、PDC、PSTN、ISDN等)、端末のリソース情報を予したが必要事項を記入して登録を選択すると、クライアントが必要事項を記入して登録を選択すると、クライアントが必要事項を記入して登録を選択すると、クライアントが必要事項を記入して登録を選択すると、クライアントがサービスプロバイダに接続すると、局交換機によって漁知される発信者番号から、当該端末装置のリソース情報を始出する。

りソーへ情報を指加り、 (0060) 図3(c)は、サブアドレスも発信者電話 番号サービスも利用できない場合のリソース情報の取得 防を説明する説明図である。この例では、発信者等等に 変えて、サービスプロバイダルに接続する際の認証手続に 使用するクライアントの説明符号(ID)を使用する。 この場合も、クライアントは、サービスプロバイダが開 設するウェブページを使用してデータベース43に端末 装置のリソース情報を予め登録する。これ以後、クライ アントがサービスプロバイダに接続すると、プロキシサー 「は、端末装置から通知されるクライアントの識別符 号 IDを取込み、データベース43から当該端末装置の リソース情報を参出する。

【0061】図3(d)は、端末装置がサブアドレスを 使用できない通信方式の場合の他のリソース情報の通知 例を示す説明図である。

【0063】なお、接続サービス利用中に、リソース情

報や最適化の処理条件を変更したい場合には、専用に設けたウェブページにアクセスすることにより、設定されているリソース情報及び現在の最適処理の内容を変更すっ。

で、 (0064)次に、プロキシサーバ4は、リソース情報 に基づいて景強化処理を行うべきか否かを判断する(8 34)。端末装置1が、640×480画素以上の解像 度で、カラーで256色以上表示できる表示設置を持 ち、かつ、端末装置のプラサザが対応するHTMLのパージョンが表新バージョンで、フレーム対応である場合 は(834、No)、通常処理を選択するフラグを設定 する。これにより、ウェブサーバから送られてきたドキ ュメントデータは、そのままプロキシサーバから端末装 際に送われる(836)。

[0065]一方、接続されたクライアントの端末装置 が携帯型情報端末であるとき(ドキュメントを表示する のにリソースが十分でないとき)(S34; Yes)、 最適化処理を行うべきフラグを設定する(S38)。 [0066]このようにして、プロキシサーバにアクセ スした端末途鷹のリソース情報が取得される。

【0067】図4は、プロキシサーバにおける、リクエスト処理を説明するフローチャートである。

[0068] アロキシサーバは、各端未装置の各リクエストを処理するために各リクエストについて本ルーチン を集行する。

[0069]まず、端末装置からのリクエストが図示しないプロキシサーバのFIFOバッファメモリに蓄積されている。プロキシサーバは、該バッファからリクエストを説込む(S44)。要求しているドキュメントデータがキャッシュ42に存在する場合には、まサマシュ42から説出す。存在しない場合には、該当する外部のウェブサーバにリクエストを送出して該当するドキュメントを得る(S46)。このリクエストを発した端末装置に対応する表達化処理フラグ(S36、38)の有無を判別する(S48)。

[0070] 通常処理が選択されている場合は(S48; No)、得られたウェブのドキュメントデータをそのまま端末装置に転送する(S56)。

【0071】最適化処理が選択されている場合は(S48; Yes)、まず、設込んだドキュメントのデータが チネトデータか否かを判別する(S50)、データの タイプは、例えば、ヘッグ部分のデータタイプがExtれ、 加加かどうかによって判断可能である。テキストデータ である場合(S50; Yes)、フレームページ処理を 行う(S50)、フレームページ処理を 行う(S50)、フレームページを観覧のページを 1 页面にまとめたように終示する機能である。このか、 第一の次・映示器に映し出すことは離しい。そこ で、フレームのページを無フレームのページに変壊して 表示するようにする(S52)。このページ処理の具体 例については後に図5を参照して説明する。

【0072】次に、ウェブサーバのドキュメントを作成 したHTMLのバージョンと、端末装置が対応するHT MLのバージョンとが一致しない場合の適合化処理を行 う。携帯型端末装置では、CPUの処理能力が低かった り、あるいはバージョンアップが行われない等の理由に より、ドキュメントのHTMLのバージョンよりもブラ ウザのHTMLのバージョンが古い(機能が低い)場合 がある。バージョンのより新しいHTMLでは、それよ りも古いバージョンのHTMLにはない、新しいタグの 機能が提供されている。そこで、プロキシサーバは、端 末装置のブラウザのバージョンにない新規のタグを可能 な他の表現に変える等のHTMLのバージョン適合化処 理を行う(S54)。また、端末装置のフォントサイズ の種類、文字修飾の種類が少ないために、ドキュメント 本来の文字修飾が再現出来ない場合にもタグを置換して 近似した表現を行う。タグの置換例については、後述す

【0073】 テキストデータについて、フレーム処理、 HTMLバージョン処理を終えた後、 端末装置にリクエ ストデータを転送する。 次のリクエスト処理を行う(S 56)。

[0074]ドキュメントのデータがテキストデータではない場合(S50)、画像データかどうかを判別する(S58)。画像データでない場合、クライアントにリクエストデータを転送し(S58;No)、次のリクエスト処理を行う。

【〇〇75】クライアントに転送すべきデータが画像デ ータである場合(S58; Yes)、画像データの大き さを判別する。例えば、コンテンツタイプがinage/*で あることにより、判別可能である。画像データのサイズ が大きすぎる場合には、もともと小画面の端末装置で表 示するに適しない。そこで、例えば、画像の面積が表示 画面のサイズの4倍を越えるときには(S59a)、サ 一バ装置は、端末装置に面像データが大きいためデータ 伝送に長時間を要する等のメッセージを送る。メッセー ジは、文字表示あるいは画像表示により行うことが出来 る。この文字あるいは画像の部分に、オリジナル画像へ のリンクを貼る(S59b)。こうすることにより、ク ライアントが望めば、画像を閲覧することが出来る。 【0076】オリジナルへのリンクを貼る際には、元の URLの前後にそれを示す文字 (ここでは、originalと する)を追加する。例えば、sample.gifのオリジナルデ ータを要求する場合のURLは、original.sample.gif.

【〇〇77】クライアントがscample、glfのオリジナルデータをリケエストすると、プロキシサーバ間でortsin 、sample、glfのではfaniがオリジナルデータを要求している(最適化処理を行わない)と判断し(S68:No)、sample、glfのオリジナルデータをレスポンスとしてクライアントに振送する。この方式により、クライア

originalとなる.

ントが望めば、オリジナルのデータを送ることが出来

【0078】 簡像データのサイズが、所定値を燃えない。 場合(859a; No)、増末装置の喪売器の小型の画 面サイズに連合化させるべく、面像データの画面サイズ の縮かを行う(860)、例えば、能か事は画電サイズの があり解像度とと比較した飲める。面像サイズの稿 小の具体別については、後に図6を参照して記明する。 【0079】次に、端本装置のリソース情報を参照して 面像のモノクロ化、階類の側盤等の処理を行う(86 2)、面像のモノクロ化、階類の程度を決定するパラメ ータとして、表示器のモノクロインカラー、表示器の階 別、色数、モデム返客がある。この他、階級現場の具 別、色数、モデム返客がある。この他、階級現場の具

体例については、後に図了を参照して説明する。 【0080】このように、プロキシサーバは、取得した リクエストデータの画像サイズ、表示階調等を変更する 処理を行ってクライアントに転送する(S56)。その 後、次のリクエスト処理を行う。

【0081】プロキシサーバは、端末装置の表示能力

(解傷度、色敷、期間)、端未装置のモデムの最高速 変、サービスプロバイダ及び端末装置相互間の実際のデ 一夕の転送速度、零に蒸ういて画像サイズの輸か、色敷 を裕額の減少等の処理を行う。このような処理を行うと によって、伝送すべきデータ是を削減し、近時間を 短離することが可能になる。また、従来、端末装置で行ってきた画像処理、例よば、モノクロ表示の端末装置が フルカラーの開産データを表示する場合に行う 処理をサーバ側で負担するので、端末装置側で必要とす るCPU処理量とメモリ容量を削減でき、動作速度の向 上が胴体できる。動作速度の向

【0082】図5は、フレームページから無フレームページの生成を説明するフローチャートである。

[0083] 最近のウェブページには、フレームを使用 したものが多く見られる。ウェブのコンテンツの制作者 の多くは、フレームを使用したページの他に、フレーム 未対応のブラウザでも閲覧出来るように、未対応ブラウ ザ用のページを用意している。しかし、中には、そうで ないウェブページもある。この場合には、フレーム未対 応ブラウザには何も表示されない、そこで、フレーム形 式しか用意されていないページを無フレームのページに 変換することで、フレーム未対応のブラウザでの閲覧を 可能とする。

【0084】図5において、プロキシサーバは、データ がフレームページかどうかを判別する(S72)。これ は、例えば、ページのHTML記述に、〈FRAMESET〉、、

〈/FRAMESET〉のタグが存在するかによって判別可能である。フレームページではない場合(S72;No)、本処理は必要ないので、後述のHTMLバージョン処理(S54)に移行する。

【0085】フレームページである場合(S72; Ye

s)、プロキシサーバは、端末装置のブラウザがフレームページ表示に対応しているどうかを判別する(S74)。これは、端末装置のリソース情報によって判別可能である、対応していれば、次の処理に移行する(S74;Yes)、対応していない場合(S74、No)、ページ未対応ブラウザ用のページが存在するかを判別する(S76)。ページ未対応ブラウザ用のページの存在の有無は、(S76)・ページ未対応ブラウザ用のページが存在する場合しては(S76;Yes)、当酸ページのデータを読込むこととして次の処理(S54)に移行する。

【0086】リクエストデータ中にフレームページが存在し、端末級置がフレームページに未対応であり、しかも、ページ未対応ブラウザ用のページがないときは(S f6:No)、プロキシサーバは、以下の無フレームページ化処理を行う。

【0087】まず、ページ内のフレームの配置が左右方向か、上下方向かを判別する(\$78)、フレームが左右に配置されている場合には(\$78;左右)、左側のフレームのデータを無フレーム化ページの上部に配置する。右側のフレームのデータは、無フレーム化ページの下部に置置する。無フレーム化ページの各所にアンカーを設けてページの最上部の位置に戻れるようにする。
80)、その後、次の処理(\$54)に移行する。

【0088】フレーム配置が左右分割ではなく、上下方 向の分割である場合(S78;上下)、更に、上側のフ レームが他のページへのリンク用フレームであるかどう かを判別する(S82)。一般的に、リンク用のフレー ムはページの上部に配置される場合が多いからである。 これは、例えば、上部フレームの上下方向の幅が下側の フレームの上下方向の幅よりも狭いかどうかにより、あ るいは、上部のフレームのHTM Lのタグの記述の解析 により、リンク用フレームであることを判別可能であ る。上側のフレームがリンク用フレームである場合(S 82; Yes)、上側のリンク用フレームのデータが無 フレーム化ページの最上部に配置されるようにページデ 一夕を処理する。下側のフレームが無フレーム化ページ の下部に配置されるようにページデータを処理する。ペ ージの各所にアンカーを設けてページの最上部の位置に 戻れるようにする (S84)。その後、次の処理 (S5

4)に移行する。 【0089】上側のフレームがリンク用フレームではない場合(582;No)、上側のフレームのデータを無フレーム化ページの上部に配置する。下側のフレームの データは練アレーム化ページの下部に配置する。無フレーム化ページの各所にアンカーを設けてページの最近にアレカーを設けてページの最上部 の位置に戻れるようにする(586)。その他、次の処理 別(554)に移行する。

【0090】なお、上記無フレーム化処理では、説明の 便宜上、フレームが上下方向に2つ、または左右方向に 2つ配置された例で説明したが、この場合に限られない。複数のフレームの記证パターンに対応した無テルルルプルプリスなが行めライプリとして用意される。 [0091] 次に、HTMLバージョン処理(S54)の具体例について説明する。HTMLでは、バージョンアップの底ケタの電類が過えている。一方、指帯情報 端末装置においては、そのCPU処理能力の観影等により、対応するHTMLのバージョンが更新されないまである場合が多い。そこで、サービスプロパイグ間で、ページデータに端末装置のHTMLのバージョンにないタグがある場合だ。よりオリジナルに近い表現で表示出来るようドアクを置換する。

[0092] タグの置換えを、文字修飾タグの置換、文字サイズタグの置換を例として説明する。

[0093]まず、文学修物ググの置機例について説明 する。HTMLでは、文字スタイルを指定する方法とし て、図6に示すような指揮のスタイルのタグで指定する 方法と、図7に示すような実際の文字スタイルのタグで 指定する方法と、ある、例えば、HTML3.0では、 これ等の論理フォントがどのようなフォント、色、大き さを使用するのかを、スタイルシートを使って指定でき るようになっている。

[0094] そこで、プロキシサーバは、端末装置がH TML2. Oにしか対応していないブラウザを搭載して いる端末装置にページデータを転送する際には、このス タイルシートの記述内容に従って、HTML2. 0のタ グに置始まる処理も行う。

(0096) 図9は、文字サイズタグの置頼えの所を示している。例えば、ページのデータにHTMLの文字の大きさを変えるタグ (日1)~(日6)が用いられ、文字サイズがで種類使用されている。しかし、端末装置が持つフォントサイズの種類が3種類(3日1)、(日5))しかない。このような場合、タグ (日1)~(日6)を次のようご競換える。

[0097] $\langle H1 \rangle \rightarrow \langle B \rangle \langle H1 \rangle$, $\langle H2 \rangle \rightarrow \langle H1 \rangle$, $\langle H3 \rangle \rightarrow \langle B \rangle \langle H3 \rangle$, $\langle H4 \rangle \rightarrow \langle H$ 3), $\langle H5 \rangle \rightarrow \langle B \rangle \langle H5 \rangle$, $\langle H6 \rangle \rightarrow \langle H$ 5).

【0098】ここで、〈B〉は太文字に表示するタグである。このように、一つの文字サイズについて、通常文字幅と太い文字幅との2種類の表現態様とし、2つの文

字サイズに便宜的に対応させる。

【0099】これによって、ウェブのコンテンツ作成者 の表現意図に可及的に近い表現を行う。

【0100】図10及び図11を参照して画像のサイズ 縮小処理(S60)について説明する。この処理では、 画像サイズの縮小を行うための縮率を決定する。

[0101]まず、端末装置のリソース情報から表示器の画面の機サイズDwを読込む。また、ページの画像データの機サイズIwを踏込む(S102)。表示器画面の右髄辺及び下辺にそれぞれ縦方向及び横方向のスクロールバーを表示するために、例えば、画面の表示領域の横方向の80%を実表示領域として使用可能とする。 [0102]画像データの機サイズIwが実表示領域の

101021 画家アープンポリフィス18が大変が180%の 横幅0、80年で表からうかを判別する(S10 4)。収る場合には、機能小率Rwを1とする(S10 6)。収らない場合には、機能小率Rwを(実表示領域 の機幅/質量の横サイズIw)により求める(S10

【0103】次に、縦縮率の計算を行う。リソース情報 から表示器の画面の様子 イズD d を 物込む。また、画像 データの鍵サイズ I d を 徳込む (S110)。表示器画 画に縦方向及が積方向のスクロールバーを表示するため に、画面の表示領域の縦方向の80%を実表示領域として使用可能とする。画像データの積サイズ I dが実表示 領域の縦幅の、8 D d に収るかどうかを 判別する (S1 12)、収るを合くには、縦約率R d を 1 とする (S1 14)、収らない場合には、縦縮小率R d を (実表示領域の機構の の数サイズ I d) により求める (S116)。

(9104) 機縮率Rwと縦縮率Rdとの大小を比較する (S118)。画像表示器の画面の線積比と、画像の線 根比とが異なる場合であっても縮小画像が表示器画面に 収るようにするべく、より縮小率の値の低い力を選択す ることとする。機縮率Reが縦縮率Rdより小さい場合に は(S118; Yes)、画種縮率RをRwXRvとする (S120)。機縮率Rが縦縮率Rdより大きい場合に は(S118; No)、運煙線率RをRdXRdとする (S122)。得6年に従って、画像の縮小処 理を行う。画像の縮小は、例えば、画像データの標率に 応じたデータの間別によって行うことができる(S12

▼ /・ 【 0 1 0 5 】 図 1 2 を参照して、モノクロ化・階調処理 (S 6 2) について説明する。

[0106]まず、プロキシサーバは、端末装置に転送すべき歯炭データの置(画素数)が準値(例えば、1024)よりは、大きいか雪かを判断する(5元)。 つの基準値は、例えば、端末装置のメモリ容量、端末装置のモデム速度、メデータ転送速度による衝突データの転送に要する時間が発き間を越えないか、等に

よって定める。

[0107] 面像データの最が少ないときは、端末装置 に表示可能である。また、サイズの小さい面像に処理を 加えても処理に要する演算字間が無視できず、メリット が少ない。そこで、面像データ量が比較的に少ない場合 には(S132; No)、面像のデータを減色、特別処 理することなく、端末装置に転送する(S556)。

【0108】 画像データの最が大きいときは(S13 2; Yes)、画像データの形式がGIFか、JPEG かを判別する(S134)、JPEG形式の場合は、色 ・階調処理を行わないで輸小処理(S60)された画像 ボータの販送(S56)を行う(S134; No)。画 低データの形がGIFの場合(S134; Yes)、 画像データを更に減らすべく、色・階調処理を行う。画 低データがJPEG形式の場合に、色、開課処理を行う。画 ないのは、カラー画像データを目黒画像化してもファイ ルウィズが10%程度の減少に止まること、カラー画像 データの色数を落すようた処理を後で加えると、かえっ て、ファイルサイズが強力すると、等によるこ。

【0109】次に、端末装置の表示器がカラーかモノクロかを判別する(S136)。カラー表示器である場合(S136:No)は、リソース情報を参照して、必要により、カラー表示器の性能やモデム連度等に適合するようにカラーデータの減色を行う(S139)。例えば、8ビットカラー(256色)のオリジナルを4ビットカラー(16色)に減色すると、データ量は約1/4に減少する。なお、カラー表示器が256色以上に対応している端末装置である場合には、画像が構築に表示されることを重視して、放て減色処理を行わないようにしても良い、処理したカラー画像データを端末装置に転送する(S56)、処理したカラー画像データを端末装置に転送する(S56)。

【0110】モノクロ表示器である場合(S136:Yes)は、カラー画像データをモノクロ画像データに変換する(S138)。更に、モノクロ表示器の表示階調

 ・携帯情報端末のリソース 解像度:320×240 表示装置:モノクロ 階調:16階調

対応HTMLバージョン:2.0 フレーム対応:未対応

(1) サブドレスによるリソース情報取得 最初に、インターネット・サービス・プロバイタにダイ ヤルする。その際、サービス・プロバイクの季号の後に リソース情報を伝えるためのサブアドレスを付ける。サ ービス・プロイグの番号が、例えば、G9-124-5678で あるとすると、ダイヤルする番号は「0312345678で 86932002400420031001となる。 "**」以降の番号がサブアドレスである。

【0115】サービス・プロバイダでは、ダイヤルアップ・ルータ(Dialup Router)が受信した発信者番号とサーブアドレスを解析する。発信者番号の頭3桁が「03

に合うようにモノクロ面積ゲータの滑測波を下げる(S 140)。この処理された面低データが端末装置に転送 される(S56)。端末装置では、小型のカラー/モノ クロ画面に適合した表示機能でウェブのコンテンツが表示され、また、CPUの負担の少ない処理が可能とな る。

【0111】こうして、GIF形式画像ボーク及びJF GR形式の画像データは、端末装置の表示器の画面する ズに対応して画像サイズが始れるれて画像データ量が削減される。更に、GIF形式画像データは、表示器のモノクロは対応して画像データのモノクロ化・低階調化され、画像データ量が削減される。

[0113] (具体例)上述したデータ変換手順による ウェブデータ変換の具体例について説明する。この例 は、携帯情報端末装置 (PhA)を携帯電路 (PDC) に接続 して、インターネット・サービス・プロバイタ (IS P)にアウセスする場合のものである。端末楽謎回りソ ースは次のにように仮定し、リソース情報を書き込むサ ブアドレスのフォーマットは図3 (a)に示すものとす る。

[0114]

フォントサイズの種類:3 太文字の有無:あり イタリック体の有無:なし 下線表示の有無:なし

○」(他に010、020、080がある。1999年 以降より090となる予定がある。) であることから、 雄未装置に携帯電話を接続して、インターネット・サー ビス・プロバイグに接続していることを推定する機能を 備える、すなわち、通信速度は960りゅぎであること が推測できる。次に、サプアドレスを解析して、端末の リソース構像を取得する。

【0116】(2) クライアントからのリクエストその1 ユーザがウェブサーバ "www.bbc.co.jp" のページ "o riginal.html" を見ようとしたとする。その際、クライ アントのブラウザからプロキシサーバに対して以下のよ うなリクエストが発せられる。

[0117]

GET http://www.abc.co.jp/original.html HTTP/1.0

Accept: text/plain Accept: text/html

Accept: image/gif Accept: image/jpeg

プロキシサーバは、まず、キャッシュ内にhttp://www.a bc.co.jp/original.htmlのデータがあるかどうか調べ る、ここではないものとする。

【0118】次に、プロキシサーバがウェブサーバ "www.abc.co.ip" にリクエストを発する。

[O119] GET /original.html HTTP/1.0

Accept: text/html Accept: image/gif

Accept: image/jpegリクエストを受け取ったWebサーバ

は、そのリクエストを解析する。 【0120】Method: GET Document: /original.html Protocol: HTTP, Version 1.0

Accept: text/plain, text/html, image/gif, image/jp

GET を実行した結果 original.htmlが存在することが判明したので、プロキシサーバにレスポンスを送る。レスポンスは、まず最初にヘッダが送られ、その後

ファイル(original.html)が送られる。 【0121】・ヘッダの内容

HTTP/1.0 200 Document follows

Server: NCSA/1.4

Date: Wed. 28 Jan 1998 17:01:15 GMT

Content-type: text/html Content-length: 82

Last-modified: Mon, 12 Jan 1998 09:23:32 GMT ・ファイル (original.html) の内容

<HEAD>

<TITLE> E-Mail Phone </TITLE>

</HEAD>

<P>

This is E-Mail Phone.

(3) Proxyサーバからのレスポンス

ウェブサーバから受け取ったレスポンスのコンテンツ(C ontent)タイプ(type)はデキスト(text/html)なので、H TM Lに関する最適化規則を行う。オリジナル(origina l.html)は、フレームページでなく、また、HTMLの も行われない。そのままのデータがクライアントに送ら れる。また、オリジナル(original.html)のデータをキ ャッシュにコピーする。

【0122】(4) クライアントからのリクエストその2

クライアントのブラウザが criginal.htmlのデータを表示する際に、インラインイメージ (photo.gif) があることがわかる。すると、ブラウザがこのインラインイメージを獲得するためのリクエストを発する。
[0123]

GET http://www.abc.co.jp/photo.gif HTTP/1.0
・ヘッグの内容

HTTP/1.0 200 Document follows

Server: NCSA/1.4

Date: Wed, 28 Jan 1998 17:01:22 GMT

Content-type: image/gif Content-length: 45573

Last-modified: Mon, 12 Jan 1998 11:45:52 GMT

・ファイルの内容 photo.gif のデータ

pnoto.gir のテータ (5) リソース情報に基づく、画像データの最適化処理

ウェブサーバから受け取ったレスポンスのコンテンツタ イプ(Content-type)がimage/gifであることから、この 画像データ (photo.gif) に対する処理を行う。

【 O 1 2 4 】・photo.gif 画像サイズ: 320 × 240 色数: 256色

・ヘッダの内容

: Content-type: image/gif Content-length: 13426

: ・ファイルの内容

サイズを1/4に縮小し、白黒16階調にしたphoto.gif の

【0125】以上説明したように、サーバ装置から端末 装置に転送されるウェブのページデータは、端本装置の 変したが、ジョンの性能に適合するようにデータが 訂正される。また、表示器の画面サイズに表示理像のサ イズが適合化される。端未変形のの転送データ量が削減 されるので、データ転送に要する時間が短縮されて具合 がよい、本港明は、特に、ハードウェアに削限のある様 帯型情報機未装置に用いて存せ上い。

[0126]上記データベースの各クライアントのリソース情報は、サーバ装置が指於するウェブページを介して、クライアントによる登録、追加及び夢回うち少なくともいずれかが可能になされる。これにより、登録リソース情報の修正や、使用中にデータ処理の褶葉の変更等が可能となっている。

【0127】本発明は、上述したインターネットや、イントラネット等のネットワーク上のサーバ装置に適用することが出来るが、例示のプロキシサーバに限られるも

[図7]

バ装置、ルータ等にも適用可能である。 【0128】また、プロキシサーバのキャッシュは本発

[0129]

明に不可欠のものではない。

【発明の効果】以上説明したように、本売明のサーバ電 値及びデータ変換方式によれば、端末装置に供給される ドキュメント (ページ) データが、サーバ金蔵によって 端末装置のハードウェア・ソフトウェアに適合するよう に加工されるので、小型あるいは携帯型の無法認信によ るインターネット等のネットワーク上に削設されたウェ ブページへのより快速なアクセスが可能となり、好まし い。

【図面の簡単な説明】

[図1] 図1は、本発明の全体構成を概略的に説明する ブロック図である。

【図2】図2は、リソース情報の取得例を説明するフローチャートである

ーチャートである。 【図3】図3(a)~同図(d)は、リソース情報の取

得を説明する説明図である。 【図4】図4は、リクエスト処理の例を説明するフロー チャートである。

【図5】図5は、フレーベージの無フレーム化処理を説

[図1]

明するフローチャートである。

【図6】図6は、論理的スタイルのタグの例を説明する 説明図である。

【図7】図7は、文字スタイルのタグの例を説明する説 明図である。

【図8】図8は、文字修飾タグの置換の例を説明する説 明図である。

【図9】図9は、文字サイズタグの置換の例を説明する 説明図である。

【図10】図10は、画像サイズの縮小化の例を説明するフローチャートである。

【図11】図11は、図10の画像サイズの縮小化の続きを説明するフローチャートである。

【図12】図12は、色・階調処理の例を説明するフローチャートである。 「図13】図13は、画像変換によるデータ削減の効果

【図13】図13は、画像変換によるデータ削減の効果 を説明する説明図である。

【符号の説明】

- 1 端末装置
- 3 インターネット・サービス・プロバイダ
- 4 プロキシサーバ6 インターネット
- 7 ウェブサーバ装置

リソース情祕取得 ウェブサーバ イタリックは ウェブサーバ (TT) 下條付き文字 ダサプアドレス 取以所。在平 I S P リクエスト キャッシュ グライアント情報 サブアドレス アータベース参照 推频多数 <-×) リソース情報設定 リソース情報致定 プロキシサーバ T-632 ,3 b S 2 8 ₩##### 最適化データー プリソース情報/リケエスト 好必要地 PHS . PDC 通常机理選択 务谱化标理谓求 7 PDA

【図3】

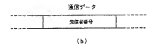
サブアドレス

横の解像度(4 桁)	縦の解像度 (4桁)	表示装置	155 159	色数	ジョン	対応	フレーム	サイズ	フォント	タ体	イタリッ	下線表示	通信速度	-
				(a)										

[図6]

タグ	表示
(cite)	italio
<ede>></ede>	monoscape
<dfn></dfn>	n/a
(em)	italic
<kbd></kbd>	monoscape
⟨samp⟩	monoscape
	bold
(var)	italio

【図11】



通信データ

 膜客識別情報(I D)	T
 (0)	

通信データ

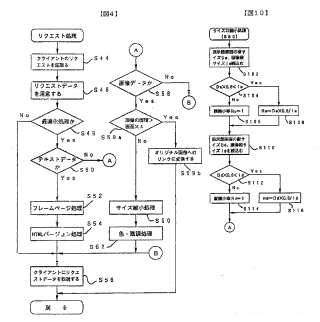
リソース・コマンド	リソース情報	
	(d)	

[図8]

【図9】

<>: 孤 り前し文字	→ <fort dilor="FOOOOOO"></fort>	1239	20,7789
	として、文字の色を舞い色にする	an> → askns	文字の大きさ
	例) 普通の文字 *課む文字	db> → ⟨HI⟩	文字の大きさ
③>:太文字	→ di> or di> or	dxx → <b×hxx< p=""></b×hxx<>	文字の大きさ
	として、文字の大きさを凝りより大きくする	dis - diss	文字の大きさ
	例) 太文字+大きい文字	dho → decire	文学の大きさ
《I>: 下額付き文字	→ dli> として、文字の大きさを関りより大きくす	(H) → (H)	文字の大きさ
Z +a			

⟨あ⟩として、文字を太文字にする 例〉<u>下稿付き文字</u>→太文字



[図13]

画像変換種別	File Size [byte] f	5送時間
original (8bit color)	245,814	1.00
4bit color	64,754	0.26
4bit gray	68,457	0.28
size 1/4 (8hit color)	53,042	0.22
size 1/4 (4bit gray)	21,820	0.09

